

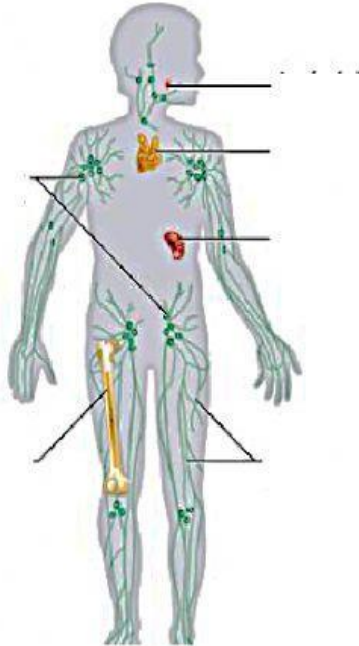


Nombre del alumno: _____

Fecha: _____ grado: _____ secc: _____

EL SISTEMA INMUNOLÓGICO

Ubica los nombres en el lugar que corresponde.



Bazo

Amígdalas

Médula ósea

Timo

Ganglios linfáticos

Vasos linfáticos

Escribe la respuesta correcta.

La _____ es un tejido que se encuentra en el interior de los huesos y que desempeña un papel fundamental en la producción de los componentes de la sangre y de células esenciales para el buen funcionamiento del sistema inmunitario.

Las _____ atrapan gérmenes que entran por la boca y la nariz,

El _____ es un órgano de dos lóbulos que se encuentra en la cavidad superior del pecho, parcialmente dentro de la región del cuello.

Los _____ están presentes a lo largo del cuerpo. Son una parte importante del sistema inmunitario. Ayudan al cuerpo a reconocer y combatir microbios, infecciones y otras sustancias extrañas.

El _____ combate las infecciones y mantiene el equilibrio de los líquidos del cuerpo.

Los _____ actúan como almacén de plasma y otras sustancias y transporta el líquido linfático, de vuelta desde los tejidos al sistema circulatorio.